

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200279056
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 206 / 272
MG: MSH--

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0943364737

Datum rođenja: 11.03.2013
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 241 / 272
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	82	-2	80	87	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	77	-1	88	84	0	45
	indeks mesnatosti	g	106	0	76	106	0	37
	fitnes	g	101	-2	84	100	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	86	-2	85	91	-2	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-841	-45	81	-625	-24	43
	dnevna kol. masti	g	-34.8	-1.7	81	-24	-0.5	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	-30.2	-1.2	80	-23.7	-0.7	42
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	81	0.02	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	80	-0.02	0	42
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	100	-1	37
	randman	g	107	0	76	106	0	37
	klase mesa	g	104	0	75	105	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-2	76	99	0	38
	perzistencija	g	98	0	81	107	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	85	102	-1	41
	broj somatskih stanica	g	109	0	81	101	-1	38
	protok mlijeka	g	81	-1	87	94	0	39
	mastitis	g	115	0	67	106	-1	36
	ciste	g	99	-1	71	101	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	96	0	69	100	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	100	-2	75	100	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	80	88	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	78	99	0	38
	vitalnost	g	96	-1	73	97	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	106	-2	71	100	-1	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	96	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	73	104	0	37
	skupna ocj. noge	g	89	0	69	92	1	37
	skupna ocj. vime	g	101	0	85	99	0	38
	visina križa	g	99	0	80	97	0	38
	duljina leđa	g	96	-1	75	97	0	37
	širina zdjelice	g	92	0	74	96	0	37
	dubina trupa	g	93	-1	74	91	0	37
	položaj zdjelice	g	95	0	77	100	0	37
	kut skoč. zgloba	g	106	-1	78	106	-1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	78	99	0	37
	putice	g	90	1	73	91	0	37
	visina papaka	g	87	1	66	91	0	36
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	73	97	0	37
	dulj. zad. vimena	g	90	-1	74	90	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200279056**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
 Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **206 / 272**
 MG: **MSH--**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **DE 0943364737**

Datum rođenja: **11.03.2013**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **241 / 272**
 Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	77	100	1	37
	susp. ligament	g	98	-1	72	92	-1	37
	dubina vimena	g	106	1	80	104	-1	38
	duljina sisa	g	106	-1	83	101	0	38
	debljina sisa	g	100	-1	75	97	0	37
	smjer zad. sisa	g	103	0	81	99	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	87	99	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	79	98	0	37
	čistoća vimena	g	101	1	74	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	75	104	0	37

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2604 i 2601

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		